
OBRAS CIVILES

OBRA AMPLIACIÓN INSTITUTO MÉDICO DE LA RIBERA - ENSENADA

La Merced 286. ENSENADA. Bs. As.

Contratante:

OSPE
Obra Social de Petroleros

Dirección de obra:

Estudio Javier Rojo y
Asociados
Arqtos. Patricia Basso y
Enrique Ostman

Superficie: 1200 m2

Período de ejecución:

360 días

Fecha de contrato:

julio de 2010

Valor contractual US\$:

1.620.500.-

Características de la Obra

Se trata de la ampliación y construcción de un área para depósitos y servicios. Se construye una nueva planta para área quirúrgica, con tres quirófanos, central de esterilización, sala de hemodinamia, unidad coronaria, sala y habitaciones de terapia intensiva aislados y dos salas de partos y dependencias de apoyo.

- Instalación de gas.
- Instalación sanitaria.
- Instalación eléctrica.
- Pintura en general.
- Revestimientos.
- Instalación termomecánica: Total potencia instalada: 68 TR.
- Equipamiento.

OBRA FINCAS DE HUDSON - CONSTRUCCIÓN DE CAMPO DE DEPORTES Y ACCESO PRINCIPAL

Calle 137 ?? HUDSON - BERAZATEGUI. Bs. As.

Contratante:

Fincas de Iraola S.A.

Dirección de obra:

Arq. Rubén Corbani.

Superficie: 500 m2

Período de ejecución:

210 días

Fecha de contrato:

mayo de 2010

Valor contractual US\$:

363.200.-

Características de la Obra

Se trata de la construcción del acceso principal y del campo de deportes para el country homónimo.

A continuación se detallan los trabajos más importantes:

- Estructura de hormigón.
- Mampostería y cubiertas.
- Losas premoldeadas y parabólica de chapa sinuzoidal.
- Pintura en general.
- Revestimientos.
- Instalación de gas.
- Instalación sanitaria.
- Instalación eléctrica.



OBRA UATRE – SAN VICENTE

Av. San Martín 313. SAN VICENTE. Bs. As.

Contratante:

Unión de Trabajadores
Rurales y Estibadores

Dirección de obra:

Arq. Gervacio Rago e
Ignacio Grela.

Superficie: 300 m2

Período de ejecución:

150 días

Fecha de contrato:

agosto de 2009

Valor contractual US\$:

230.500.-

Características de la Obra

Se trata de la construcción de los vestuarios del campo de esparcimiento para los afiliados al sindicato.

Los trabajos más importantes fueron:

- Estructura de hormigón.
- Mampostería de ladrillos huecos.
- Cubierta de losa maciza con aislación hidráulica y térmica.
- Trabajos de albañilería.
- Cerramientos de aluminio.
- Instalación de gas.
- Instalación sanitaria.
- Instalación eléctrica.
- Pintura en general.
- Revestimientos.

OBRA COLEGIO SECUNDARIO RÍO DE LA PLATA SUR

Calle 63 y Cno. Gral. Belgrano. HUDSON - BERAZATEGUI. Bs. As.

Contratante:

Fincas de Iraola S.A.

Dirección de obra:

Arq. Guillermo Radorick

Superficie: 850 m2

Período de ejecución:

150 días

Fecha de contrato:

12 de septiembre de 2008

Valor contractual US\$:

850.000.-

Características de la Obra

Se trata de la construcción del Colegio Secundario.

A continuación se detallan los trabajos más importantes:

- Estructura de hormigón y bloques de hormigón liso y simil piedra en dos plantas.
- Cubierta de chapa.
- Construcción de baños.
- Trabajos de albañilería.
- Cerramientos de aluminio.
- Muebles y equipamiento.
- Instalación de gas.
- Instalación sanitaria.
- Instalación eléctrica.
- Pintura en general.
- Revestimientos.



OBRA CLUB HOUSE FINCAS DE IRAOLA II

Calle 63 y Cno. Gral. Belgrano. HUDSON - BERAZATEGUI. Bs. As.

Contratante:

Fincas de Iraola Dos S.A.

Dirección de obra:

Estudio Azpiazu-García

Superficie: 2200 m2

Período de ejecución:

240 días

Fecha de contrato:

20 de octubre de 2007

Valor contractual US\$:

1.270.000.-

Características de la Obra

Se trata de la construcción del Club House del Country Fincas de Iraola II, vestuarios y anexos.

A continuación se detallan los trabajos más importantes:

- Estructura de hormigón y bloques de ladrillo a la vista en dos plantas.
- Cubierta de chapa.
- Construcción de baños y vestuarios.
- Trabajos de albañilería.
- Cerramientos de aluminio.
- Muebles y equipamiento.
- Construcción de vestuarios.
- Instalación de gas.
- Instalación sanitaria.
- Instalación eléctrica.
- Montaje de conductos previstos para refrigeración y calefacción.
- Revestimientos.
- Pintura en general.
- Parquización



OBRA JARDÍN DE INFANTES FINCAS DE IRAOLA

Calle 63 y Cno. Gral. Belgrano. HUDSON - BERAZATEGUI. Bs. As.

Contratante:

Fincas de Iraola S.A.

Dirección de obra:

Arq. Jeffrey Berk

Superficie: 620 m2

Período de ejecución:

100 días

Fecha de contrato:

10 de octubre de 2007

Valor contractual US\$:

405.100.-

Características de la Obra

Se trata de la construcción del Jardín de Infantes del Country homónimo respetando las condiciones del lugar.

A continuación se detallan los trabajos más importantes:

- Cubierta de chapa.
- Estructura de hormigón.
- Bloques de ladrillo hueco cerámicos revocados.
- Construcción de baños.
- Trabajos de albañilería.
- Carpinterías de aluminio.
- Muebles y equipamiento.
- Parquizaciones.
- Instalación de gas.
- Instalación sanitaria.
- Instalación eléctrica.
- Instalación de calefacción por piso radiante.
- Pintura en general.
- Revestimientos.
- Parquización.



OBRA SEDE CENTRAL DE LA CAJA DE PREVISIÓN DE INGENIEROS DE BS.AS. INDEPENDIZACIÓN DE EDIFICIOS E INSTALACIONES. LA PLATA. Bs. As.

Contratante:

Caja de Ingenieros de la
Pcia. de Bs. As. La Plata

Dirección de obra:

Ing. Fernando Grau

Superficie: 3740 m2

Período de ejecución:

180 días

Fecha de contrato:

10 de marzo de 2003

Valor contractual US\$:

310.000.-



Características de la Obra

División del edificio existente ubicado en la calle 9 y 48.

Dicha obra consiste en la independización del edificio para su posterior uso en forma separada: una parte funcionaria la Caja y el resto se utilizaría para rentar.

Por lo tanto lo mas importante fueron las tareas de instalaciones sanitarias, de electricidad, aire acondicionado, etc.

A continuación se detallan los trabajos más importantes:

- Tabiques y cielorrasos de durlock.
- Baños nuevos.
- Instalación de gas.
- Instalación sanitaria.
- Instalación eléctrica.
- Instalación de aire acondicionado central.
- Cambio de todas las montantes.
- Revestimientos.
- Ejecución de entrepisos.
- Pintura en general.

OBRA JARDÍN DE INFANTES Nº 917

PARTIDO MALVINAS ARGENTINAS. Bs. As.

Contratante:

Unidad Ejecutora
Reconstrucción del GBA

Dirección de obra:

Arq. Jorge Delmo Ciochini

Superficie: 1530 m2

Período de Ejecución:

250 días

Fecha de contrato:

5 de mayo de 1999

Valor contractual US\$:

672.417.-

Características de la Obra

Contempla la construcción de un jardín de Infantes de acuerdo a las normativas dadas por la Dirección de Escuelas de la Pcia. de Bs. As. El proyecto está conformado por 6 salas con sus locales de servicios correspondientes, SUM, dependencias.

A continuación se detallan los trabajos más importantes:

- Estructura de hormigón armado.
- Trabajos de albañilería.
- Mamposterías exteriores de ladrillo a la vista.
- Cubierta de chapa prepintada sobre estructura de madera.
- Carpintería de chapa doblada, herrería de aluminio.
- Muebles y equipamiento.
- Pintura en general.
- Instalación sanitaria.
- Instalación de gas.
- Instalación de gas y calefacción.
- Instalación eléctrica.
- Instalación de alarma y baja tensión.
- Equipamiento exterior.

OBRA CENTRO DE CONTENCIÓN del PARTIDO MALVINAS ARGENTINAS

PARTIDO MALVINAS ARGENTINAS. Bs. As.

Contratante:

Unidad Ejecutora
Reconstrucción del GBA

Dirección de obra:

Arq. Jorge Delmo Ciochini

Superficie: 420 m²

Período de ejecución:

180 días

Fecha de contrato:

10 de marzo de 1999

Valor contractual US\$:

411.368.-

Características de la Obra

Se trata de la construcción del edificio del centro de contención, que consta de los siguientes requerimientos funcionales: 4 dormitorios con sus servicios, sector administrativo, consultorio, cocina, comedor, SUM y dependencias.

A continuación se detallan los trabajos más importantes:

- Estructura de hormigón armado.
- Trabajos de albañilería.
- Mamposterías exteriores de ladrillo a la vista.
- Cubierta de chapa prepintada sobre estructura de madera.
- Carpintería de chapa doblada, herrería de aluminio.
- Muebles y equipamiento.
- Pintura en general.
- Instalación sanitaria.
- Instalación de gas.
- Instalación de calefacción.
- Instalación eléctrica.
- Instalación de baja tensión.
- Instalación contra incendio.

OBRA CONSTRUCCIÓN DE EDIFICIO DE LA ESCUELA POLIMODAL N° 27

LOMAS DE ZAMORA. Bs. As.

Contratante:

Unidad Ejecutora Pcial.
Coop. Esc. N°27-PRODYMES III

Dirección de obra:

Arq. Jorge Delmo Ciochini

Superficie: 2.100 m²

Período de ejecución:

160 días

Fecha de contrato:

1 de febrero de 1999

Valor contractual US\$:

1.506.000.-

Características de la Obra

Contempla la construcción de una escuela de enseñanza media de acuerdo a las pautas establecidas por el Plan de Escuelas Polimodales de la Pcia. de Bs. As.

De acuerdo a este propósito el proyecto se ve conformado:

- a) Areas de acceso y sector de uso comunitario, recreativo y educativo (Auditorio, sala de computación, biblioteca, SUM)
- b) Areas educativas de docentes y dirección (aulas, aulas taller, dirección, salas de profesores).

La resolución formal se sintetizó en la utilización de un módulo espacial que conforman las distintas áreas de uso vinculadas por sistema de circulaciones que dan al patio. Los espacios de enseñanza son áreas flexibles y transformables de acuerdo al uso alternativo.

El proyecto se materializó con un sistema estructural de H⁹A⁹ y la utilización de paramentos de cerramientos en bloques de cemento a la vista y otros revocados color, completando con un sistema infraestructural de alta eficiencia.

OBRA REMODELACIÓN GERENCIA RENTAS MORÓN Y CATASTRO

INCORPORACIÓN REGISTRO DE LA PROPIEDAD. PARTIDO DE MORÓN. Bs. As.

Contratante:

Colegio de Escribanos de la
Pcia. de Buenos Aires

Dirección de obra:

Arq. Jorge Delmo Ciochini

Superficie: 1.500 m2

Período de ejecución:

365 días

Fecha de contrato:

3 de noviembre de 1998

Valor contractual US\$:

783.150.-



Características de la Obra

La obra consiste en la segunda etapa de la remodelación y ampliación del edificio para la sede de la Gerencia Rentas Morón y Catastro e incorporación del Registro de la Propiedad a saber: acondicionamiento del cuerpo sobre calle Belgrano y construcción del segundo piso en el cuerpo central.

Las tareas que se efectuaron fueron las siguientes:

- Provisión, colocación y puesta en func. del equipo de AºAº.
- Trabajos de demoliciones.
- Estructura de hormigón armado.
- Trabajos de albañilería.
- Piso flotante y cielorrasos acústico tipo Armstrong.
- Carpinterías de aluminio y chapa.
- Pintura en general.
- Cubierta con estructura de hierro con chapa ondulada.
- Instalación sanitaria.
- Instalación eléctrica y baja tensión.
- Sistema contra incendio.
- Instalación de gas.
- Colocación de un ascensor.
- Muebles y equipamiento.
- Obras de jardinería y exteriores.

OBRA CONSTRUCCIÓN EDIFICIO DE 24 DEPTOS, 22 COCHERAS y 2 LOCALES

Calle 46. LA PLATA. Bs. As.

Contratante:

Consortio de Propietarios
Calle 46 Nº 794 – La Plata

Dirección de obra:

Arq. Jorge Delmo Ciochini

Superficie: 2.600 m2

Período de ejecución:

20 meses

Fecha de contrato:

1 de noviembre de 1998

Valor contractual US\$:

1.210.000.-



Características de la Obra

Se trata de la construcción de un edificio destinado a departamentos de dos ambientes, que cuentan con dos locales comerciales y veintidós cocheras cubiertas y descubiertas.

Se desarrolla en diez pisos, sin contar la planta baja de palier, locales y cocheras y subsuelo donde se encuentran el resto de las cocheras.

La planta con forma de placa rectangular consta de dos departamentos por piso. En la parte trasera se ubican todos los locales de servicio (cocina, lavadero) y las circulaciones verticales, conformando de esta manera una fachada al frente completamente pública con grandes balcones con excelentes visuales a la calle 46. Debido a la simple forma de la planta la estructura es totalmente racional, económica y de fácil ejecución. Igualmente los materiales empleados fueron los tradicionales: ladrillo visto y revoque, inteligentemente usados: una falsa fachada de ladrillo visto que enmarca los balcones y el volumen del edificio se realizó con ladrillo hueco y revoque pintado de blanco, generando una imagen que no contrarresta con el entorno urbano.

Cabe destacar que este proyecto ha sido galardonado por el Colegio de Arquitectos de La Plata, como mejor obra de edificio para departamentos en el año 2000.

OBRA TERMINACIÓN EDIFICIO PARA VIVIENDAS

Calle 9 esq. 56. LA PLATA. Bs. As.

Contratante:

Banco Municipal de la Plata

Dirección de obra:

Arq. Jorge Delmo Ciochini

Superficie: 21.104 m2

Período de ejecución:

100 días

Fecha de contrato:

20 de marzo de 1998

Valor contractual US\$:

346.000.-

Características de la Obra

La presente obra consiste en la terminación de los trabajos del edificio de viviendas y locales comerciales. Está compuesto por nueve plantas de departamentos de dos dormitorios, un piso completo de tres dormitorios, planta baja con hall de acceso y cuatro locales comerciales, que cuentan con un entrepiso.

Completa el conjunto la azotea con dependencias de portería, sala de máquinas y tanque de agua. Asimismo cuenta con dos niveles de subsuelos con cocheras y servicios.

Los rubros ejecutados fueron los siguientes:

- Trabajos de albañilería.
- Mampostería.
- Pisos y zócalos.
- Cubierta.
- Carpintería metálica.
- Instalación eléctrica.
- Instalación sanitaria.
- Instalación de gas.
- Instalación contra incendios.
- Ascensor y pintura.

OBRA CONSTRUCCIÓN DE JARDÍN DE INFANTES

BARRIO 9 DE ABRIL. ESTEBAN ECHEVERRÍA. Bs. As.

Contratante:

Unidad Ejecutora
Reconstrucción del Gran Bs. As

Dirección de obra:

Ing. Rubén Mogentale

Superficie: 346 m2

Período de ejecución:

6 meses

Fecha de contrato:

7 de mayo de 1997

Valor contractual US\$:

459.748.-

Características de la Obra

Contempla la construcción de un Jardín de Infantes de acuerdo a las normativas dadas por la Dirección de Escuelas de la Pcia. de Bs. As. A continuación se describen los trabajos más importantes:

- Estructura de hormigón armado.
- Trabajos de albañilería.
- Cubiertas de chapa prepintada c/entretecho machiembrado cepillado a la vista montada sobre cabriadas de madera cepillada.
- Mamposterías exteriores de ladrillo a la vista.
- Carpinterías de chapa doblada, herrería de aluminio anonizado color.
- Muebles y equipamiento.
- Instalación sanitaria.
- Instalación de gas exterior.
- Instalación de calefacción a gas.
- Instalación eléctrica.
- Instalación telefónica.
- Instalación de alarma.
- Obras exteriores.

OBRA CONSTRUCCIÓN AULAS EN ESCUELA

PRÓXIMO A LA ESCUELA N°145. LA MATANZA. Bs. As.

Contratante:

M.O.S.P de Bs. As.

Dirección de obra:

Sr. Néstor Barbero

Superficie: 1.865 m2

Período de ejecución:

90 días

Fecha de contrato:

18 de febrero de 1997

Valor contractual US\$:

1.421.004.-

Características de la Obra

Contempla la construcción de un Edificio para la escuela a crear con el sistema industrializado liviano que utiliza perfiles de policloruro de vinilo (pvc) rígido, perforado lateralmente en las paredes, fabricados e importados en Canadá por Royal Building Systems (C.D.N.). Las tareas principales son:

- Estructura de hormigón armado (fundaciones y losas de entresijos).
- Trabajos de albañilería.
- Cubiertas de chapa galvanizada y losa de hormigón armado
- Carpinterías y piezas complementarias, fabricadas en Canadá por Royal Building Systems.
- Muebles y equipamiento.
- Instalación sanitaria.
- Instalación de gas.
- Gas exterior.
- Instalación de calefacción a gas.
- Instalación eléctrica.
- Instalación telefónica.
- Instalación de sonido.
- Instalación de sistema de detección de incendios.

OBRA CONSTRUCCIÓN DE EDIFICIO MUNICIPAL Y CONSEJO DELIBERANTE

PARTIDO PUNTA INDIO. Bs. As.

Contratante:

Unidad Ejecutora
Reconstrucción del gran Bs. As

Dirección de obra:

Arq. Juan Carlos Herralde

Superficie: 896 m2

Período de ejecución:

240 días

Fecha de contrato:

18 de diciembre de 1996

Valor contractual US\$:

1.086.679.-

Características de la Obra

Contempla la construcción de un edificio para la Sede de la Municipalidad y el Consejo Deliberante del nuevo municipio de Punta Indio en la Pcia. de Bs. As.

Los trabajos más importantes fueron:

- Estructura de hormigón armado.
- Trabajos de albañilería.
- Cubiertas de chapa galvanizada y losa de hormigón armado.
- Carpinterías de chapa doblada y herrería.
- Muebles y equipamiento.
- Instalación sanitaria.
- Red de gas exterior.
- Instalación de gas.
- Instalación de Aire Acondicionado Central.
- Instalación eléctrica.
- Instalación telefónica.
- Instalación de sonido.
- Obras exteriores.



OBRA CONSTRUCCIÓN DE JARDÍN DE INFANTES

LINDERO A LA ESCUELA N°33. FLORENCIO VARELA. Bs. As.

Contratante:

Unidad Ejecutora
Reconstrucción del gran Bs. As.

Dirección de obra:

Ing. Rubén Falco

Superficie: 346 m²

Período de ejecución:

6 meses

Fecha de contrato:

Agosto de 1996

Valor contractual US\$:

413.623.-

Características de la Obra

Contempla la construcción de un Jardín de Infantes de acuerdo a las normativas dadas por la Dirección de Escuelas de la Pcia. de Bs. As. y a continuación se describen los trabajos más importantes:

- Estructura de hormigón armado.
- Trabajos de albañilería.
- Cubiertas de chapa prepintada con entretecho machiembrado cepillado a la vista montada sobre cabriadas de madera cepillada.
- Mamposterías exteriores de ladrillo a la vista.
- Carpinterías de chapa doblada, herrería de aluminio anodizado color.
- Muebles y equipamiento.
- Instalación sanitaria.
- Instalación de gas exterior.
- Instalación de calefacción a gas.
- Instalación eléctrica.
- Instalación telefónica.
- Instalación de alarma.
- Obras exteriores.

OBRA PASAJE DARDO ROCHA

REMODELACIÓN PARA LA CONVENCION CONSTITUYENTE. LA PLATA. Bs. As.

Contratante:

MINISTERIO DE ECONOMÍA
Pcia de Bs. As.

Dirección de Obra:

Arq. Sosa

Superficie: 12.000 m²

Período de Ejecución:

90 días

Fecha de contrato:

13 de mayo de 1994

Valor contractual US\$:

2.058.000.-

Características de la Obra

Reparación y Conservación general del edificio comprendiendo:

- Cambio de la totalidad de las cubiertas metálicas con las correspondientes zinguerías.
- Remodelación del sector administrativo con nuevos cielorrasos, tabiquerías, calefacción y solados.
- Remodelación integral de la instalación eléctrica.
- Restauración de los detalles históricos del edificio: en molduras, columnas, cielorrasos y pinturas.
- Reparación de revoques, pisos, instalación sanitaria y pintura general del edificio.



OBRA CENTRO DE CÓMPUTOS DEL INSTITUTO MUNICIPAL DE PREVISIÓN SOCIAL MUNICIPALIDAD DE BUENOS AIRES

Contratante:

Municipalidad de la Ciudad
de Buenos Aires

Dirección de obra:

Ing. Carlos Banzato

Superficie: 380 m2

Período de ejecución:

40 días

Fecha de contrato:

20 de octubre de 1993

Valor contractual US\$:

274.862.-



Características de la Obra

Remodelación y acondicionamiento de un sector de planta baja donde se emplazará un Centro de Cómputos para el Instituto Municipal de previsión Social.

El proyecto fue conducido por el Arquitecto Marcelo Igounet del I.M.P.S y consta de:

Recepción, Sala de Espera, Oficina de Administración, Oficina Operativa, Centro de Cómputos y Depósito. En la realización de la obra fueron utilizados materiales de la más alta calidad y las características principales de todos los trabajos efectuados por la empresa fueron:

- Piso elevado, para centros de Cómputos.
- Aire acondicionado.
- Electricidad: equipos de estabilización de energía.
- Electricidad: fuerza motriz.
- Electricidad: iluminación.
- Obras de albañilería y de pintura.
- Cielorrasos de estructura de aluminio y paneles térmicos.
- Tabiquería con paneles de Durlock.

OBRA Construcción e instalación del CENTRO DE CÓMPUTOS Y RENOVACIÓN DE CUBIERTAS SECRETARÍA ELECTORAL DEL JUZGADO FEDERAL DE LA 1RA INSTANCIA. PARANÁ. Entre Ríos.

Contratante:

Suprema Corte de Justicia
de la Nación

Dirección de Obra:

Arq. Alberto R. Caramela

Superficie: 181 m2

Período de Ejecución:

180 días

Fecha de contrato:

4 de marzo de 1992

Valor contractual US\$:

337.257.-



Características de la Obra

Construcción de un centro de cómputos, en planta baja del edificio del Juzgado Federal de la Secretaría Electoral de la Nación.

El proyecto requería la construcción de un entrepiso metálico con bases de hormigón armado en el patio central del edificio antes mencionado, y sobre el mismo se instaló el centro de cómputos.

En la planta baja delimitada por el entre piso, se instaló la sala de máquinas de aire acondicionado y el centro de cómputos, mientras que en el nivel superior, se construyeron oficinas administrativas.

Los trabajos más relevantes realizados por la empresa fueron:

- Central de iluminación de emergencia.
- Sistemas de acceso por tarjeta magnética.
- Sistema ininterrumpible de energía. (UPS).
- Estructura resistente.
- Albañilería y pintura.
- Equipamientos para oficinas.
- Carpintería en madera, en chapa doblada y en aluminio.
- Tabiquería de cristal templado.
- Instalación de detección y extinción de incendio.
- Instalación sanitaria pluviales y agua fría.
- Instalación de gas y aire acondicionado.
- Instalación eléctrica, iluminación, tomas y fuerza motriz.

OBRA REMODELACIÓN DEL EDIFICIO EX-SWIFT

POLO INFORMÁTICO DE LA CIUDAD DE BERISSO. Bs. As.

Contratante:

MINISTERIO DE ECONOMIA
de la Pcia. de Bs. As.

Dirección de obra:

Of. Técnica del Ministerio

Superficie: 2100 m²

Período de ejecución:

6 meses

Fecha de contrato:

Diciembre de 1989

Valor contractual US\$:

185.000.-

Características de la Obra

Remodelación del edificio para adecuarlo a oficinas donde se ejecutaron los siguientes cambios:

- Renovación total de cubierta.
- Ejecución de solados.
- Tabiquería y carpintería.
- Instalaciones: agua fría, caliente, gas, cloacas, pluviales, aire acondicionado, instalación eléctrica, fuerza motriz.
- Revestimientos.
- Pintura.
- Limpieza de frentes.



OBRA DIRECCIÓN PROVINCIAL DEL REGISTRO DE LA PROPIEDAD

REMODELACIÓN DEL SECTOR CAJAS TIMBRADORAS. Ministerio de Economía de la Prov. de Bs. As.

Contratante:

COLEGIO DE ESCRIBANOS
de la Pcia de Bs. As.

Dirección de obra:

Of. Técnica del Ministerio

Superficie: 180 m²

Período de ejecución:

3 meses

Fecha de contrato:

Diciembre de 1987

Valor contractual US\$:

55.879.-

Características de la Obra

Las obras poseen características similares que posibilitan la remodelación de los distintos sectores, incorporando instalaciones de las siguientes modalidades.

- Electricidad.
- Aire acondicionado.
- Cloacas.
- Agua fría y caliente.
- Fuerza motriz.
- Puesta a tierra.
- Iluminación.
- Gas.

Se realizaron trabajos de terminaciones tales como:

- Cambio de distintos tipos de carpintería.
- Cambio de solados.
- Cielorrasos.
- Revestimientos: de azulejos y de Corlock.
- Pinturas.



OBRA CONSTRUCCIÓN DE 268 VIVIENDAS

CARMEN DE PATAGONES. Bs. As.

Contratante:

INSTITUTO DE LA VIVIENDA
de la Pcia de Bs.As.

Dirección de obra:

Ing. Congho

Superficie: 17420 m2

Período de ejecución:

26 meses

Fecha de contrato:

Febrero de 1987

Valor contractual US\$:

3.484.277.-

Características de la Obra

Obra ejecutada en asociación con la Empresa CARNER Y PARMA S.A.

Ejecución de 268 Viviendas, construidas mediante un sistema industrializado Bipiac M 30, diseñadas como duplex de dos y tres dormitorios juntos formando filas. Diagramados en tres desniveles distintos del terreno y conformando una trama urbana de atractivo movimiento. Las viviendas están emplazadas en cuatro manzanas y fueron concluídos los trabajos de obra de todas las casas, listas para ser habitadas con sus respectivas instalaciones y redes de acuerdo al siguiente listado:

- Estructura: sistema BIPLAC M 30.
- Solados: contrapiso de hormigón alivianado y pisos de cerámicas.
- Carpinterías: se realizaron las mismas en chapa doblada galvanizada, herrería, aluminio y madera.
- Instalaciones Sanitarias: se efectuaron totalmente las de cloacas, pluviales, de agua fría y caliente.
- Instalación de Gas Natural: colocación de gas natural, aprobada por Gas del Estado.
- Redes del Emplazamiento: Agua Corriente, Cloacas, Gas Natural, Alumbrado, Energía Eléctrica.

OBRA FACULTAD DE CIENCIAS SOCIALES U.N.L.Z.

INSTALACIONES VARIAS. Avda. Juan XXIII y Camino de Cintura. LOMAS DE ZAMORA. Bs. As.

Contratante:

Universidad Nacional de
Lomas de Zamora

Dirección de obra:

Arq. Bonomia (U.N.L.Z.)

Superficie: 6612 m2

Período de ejecución:

6 meses

Fecha de contrato:

Febrero de 1984

Valor contractual US\$:

152.821.-

Características de la Obra

Se efectuaron las instalaciones correspondientes al centro administrativo, aulas, biblioteca, buffet para los alumnos, sala de máquinas, sanitarios para el personal y para los alumnos.

- Instalación Termomecánica: calefacción por radiadores para todo el edificio, con dos calderas de 300.000 Kcal/h cada una.
- Sistema contra Incendio: provisión de cañerías e hidrantes para todo el edificio de acuerdo a la aprobación del Cuartel de Bomberos de la Provincia de Buenos Aires.
- Instalación Sanitaria: suministro de agua fría y caliente para todo el edificio, incluyendo la conexión de cañerías desde el tanque de reserva de la Facultad de Ciencias Económicas.
- Ejecución de toda la instalación cloacal del edificio, incluyendo la cañería y cámara de inspección hasta la planta cloacal del complejo. Colocación de la totalidad de la cañerías para los desagües pluviales de todo el edificio, como así también la red mayor colectora que descarga el fluido hasta la Avda. Juan XXIII.
- Instalación de Gas Natural: Ejecución de cañerías de distribución a partir de la cámara de baja presión para alimentar los quemadores de las calderas de calefacción en el subsuelo y la cocina. Además se instaló un termotanque de tipo industrial para el buffet de alumnos.

La tramitación y aprobación de las instalaciones antes mencionadas fueron certificadas por Gas del Estado.



OBRA DIRECCIÓN PROVINCIAL DEL REGISTRO DE LA PROPIEDAD

ADECUACIÓN ÁREAS V Y VI. Ministerio de Economía de la Prov. de Bs. As. LA PLATA. Bs. As.

Contratante:

COLEGIO DE ESCRIBANOS

de la Pcia de Bs. As.

Dirección de obra:

Of. Técnica del Ministerio

Superficie: 1.180 m²

Período de ejecución:

4 meses

Fecha de contrato:

Noviembre de 1983

Valor contractual US\$:

158.259.-



Características de la Obra

Las obras poseen características similares que posibilitan la remodelación de los distintos sectores, incorporando instalaciones de las siguientes modalidades.

- Electricidad.
- Aire acondicionado.
- Cloacas.
- Agua fría y caliente.
- Fuerza motriz.
- Puesta a tierra.
- Iluminación.
- Gas.

Se realizaron trabajos de terminaciones tales como:

- Cambio de distintos tipos de carpintería.
- Cambio de solados.
- Cielorrasos.
- Revestimientos: de azulejos y de Corlock.
- Pinturas.

OBRA PASEO BENOIT, ACCESO Y CERCO PERIMETRAL

Zoológico LA PLATA. Bs. As.

Contratante:

EMPRESA DE TRANSPORTES

9 DE JULIO

Dirección de obra:

Arq. Virgilio Berchessi

Superficie: 5000 m²

Período de ejecución:

90 días

Fecha de contrato:

Septiembre de 1982

Valor contractual US\$:

124.350.-



Características de la Obra

Remodelación del Paseo Benoit en la ciudad de La Plata, que conecta al acceso del Museo de Ciencias Naturales con una nueva entrada al zoológico.

Los trabajos más importantes que efectuó la empresa son los que se describen a continuación:

- Construcción de solados calcáreos de diversos colores combinados con los cordones y canteros (2.800 m²).
- Construcción de canteros de hormigón armado.
- Construcción de pérgola armada de vigas y columnas tubulares prefabricadas en forma de semicírculos de ocho metros de longitud.
- Construcción de boleterías, cercos y portones de acceso
- Iluminación del paseo con columnas metálicas y spots dirigidos.
- Construcción de terraplenes y desniveles en los canteros.
- Parquización del acceso al Zoológico.

OBRA CONSTRUCCIÓN SEDE DE LA FEDERACIÓN BIOQUÍMICA

Calle 6 N° 1344. LA PLATA. Bs. As.

Contratante:

FEDERACION BIOQUÍMICA

de la Pcia de Bs.As.

Dirección de obra:

Ing. Jorge A. Vidal,
H. Pera y O. Entín

Superficie: 2770 m2

Período de ejecución:

36 meses

Fecha de contrato:

Abril de 1982

Valor contractual US\$:

2.920.000.-



Características de la Obra

Obra efectuada íntegramente en asociación con PEHUEN S.A. Edificio destinado para la Sede de la Federación de Bioquímicos de la Pcia. de Buenos Aires. El proyecto contempla la realización de dos subsuelos destinados a cocheras y archivos, PB y siete pisos. Las características preponderantes de los trabajos ejecutados por la empresa son:

- Estructura de hormigón armado y obras de albañilería.
- Aire acondicionado de 87 TR y calefacción de 200.000 Kcal/h.
- Detección y extinción de incendios.
- Dos ascensores totalmente automatizados.
- Instalación eléctrica y fuerza motriz.
- Se realizó una cámara transformadora para el suministro.
- Instalación central telefónica.
- Iluminación de emergencia y señalización.
- Revestimientos: granito, aluminio, corlock, alfombras y cristales.
- Fachada integral: aluminio anodizado color negro y cristal reflectante color plata.
- Tabiquerías: aluminio y madera.
- Carpintería: aluminio, acero inoxidable, chapas dobladas, herrería y madera.
- Pintura.
- Parquización.

OBRA LABORATORIO DEPTO. DE SUELOS Y ORDENAMIENTO DE CUENCAS

SUBSECRETARÍA DE ASUNTOS AGRARIOS DIRECCIÓN DE AGRICULTURA. LA PLATA. Bs. As.

Contratante:

MINISTERIO DE ECONOMIA

Pcia. de Bs.As

Dirección de obra:

Oficina Técnica del Ministerio

Superficie: 1.150 m2

Período de ejecución:

4 meses

Fecha de contrato:

Mayo de 1980

Valor contractual US\$:

118.250.-



Características de la Obra

Remodelación total del edificio para poder adaptarlo a la oficina y al laboratorio.

Se llevaron a cabo los siguientes trabajos:

- Cambio total de cubierta.
- Ejecución de solados.
- Instalaciones: agua fría y caliente, gas, cloacas, pluviales, aire acondicionado, instalación eléctrica y fuerza motriz.

OBRA CONSTRUCCIÓN DE VEINTE DEPARTAMENTOS CON COCHERAS

Calle 27 e/36 y 37. LA PLATA. Bs. As.

Contratante:

GAME S.A.

Dirección de obra:

Ing. Roberto O. Denegri

Superficie: 1680 m2

Período de ejecución:

18 meses

Fecha de contrato:

Febrero de 1980

Valor contractual US\$:

1.000.000.-

Características de la Obra

Construcción de un edificio de departamentos con cocheras que consta de dieciséis viviendas de dos dormitorios y cuatro de un dormitorio, diseñado con una planta libre y cinco pisos superiores con cuatro departamentos por planta.

En el piso 6º, se encuentra el lavadero, el tendedero y la sala de máquinas de los ascensores.

Los frentes y contrafrentes fueron cubiertos con muros de ladrillos a la vista de paredes dobles y con balcones de expansión del estar.

Los trabajos realizados por la empresa son:

- Estructura de hormigón armado.
- Obras de albañilería y pintura.
- Instalaciones: Eléctrica, Sanitaria, Gas, Telefonía y Ascensores.

OBRA AMPLIACIÓN Y REMODELACIÓN

INSTITUTO PSICOPEDAGÓGICO DR. JOSÉ INGENIEROS. MELCHOR ROMERO. Bs. As.

Contratante:

MINISTERIO DE OBRAS Y
SERVICIOS PÚBLICOS. Bs.As

Dirección de obra:

Arq. Mónica Ascano

Superficie: 280 m2

Período de ejecución:

4 meses

Fecha de contrato:

Enero de 1980

Valor contractual US\$:

104.600.-

Características de la Obra

Ampliación del local comedor, cocina, lavadero, sala de secado, sala de planchado y sala de máquinas.

Remodelación de los sanitarios y de los dormitorios.

A continuación se describen los trabajos más importantes:

- Estructura de hormigón armado.
- Trabajos de albañilería.
- Cubiertas: entre los que se incluye, la impermeabilización de las lozas, cambio de cubiertas de tejas francesas a los techos existentes y construcción de un techo nuevo con tejas francesas.
- Carpinterías: madera, chapa doblada y herrería, según el pliego del M.O.S.P.

Instalaciones:

Cloacal: cambio de la red interna.

Pluvial: cambio de canaletas y desagües.

Agua Fría: reparación del tanque existente y nueva cañería de suministro para los baños, la cocina y el lavadero.

Agua Caliente: provisión total de cañerías de suministro para los sanitarios, la cocina y el lavadero.

Gas: red interna del instituto alimentado por una batería de tubos de gas envasado.

Obras Hospitalarias

OBRA REMODELACIÓN HOSPITAL DE NIÑOS “SOR MARÍA LUDOVICA” 1º PISO SERVICIO DE MEDICINA NUCLEAR. LA PLATA. Bs. As.

Contratante:

Cooperadora Htal. de Niños

Dirección de obra:

Arq. Jorge Delmo Ciochini

Superficie: 380 m2

Período de ejecución:

150 días

Fecha de contrato:

1 de abril de 2000

Valor contractual US\$:

224.374.-

Características de la Obra

Contempla la remodelación de un sector del Hospital para la creación de las salas de Medicina Nuclear y Radiología Intervencionista, donde se alojarán un angiógrafo, un tomógrafo y ecógrafos para su futuro uso. Debido al complejo funcionamiento y a la alta tecnología del angiógrafo, para su correcta instalación, se exige la utilización de materiales específicos (carpinterías revestidas con plomo, pisos inductivos, etc), locales con dimensiones especiales, una gran estructura para el sostén y movimiento del aparato y el indispensable y continuo asesoramiento de los instaladores (Toshiba). Las tareas principales realizadas fueron:

- Refuerzo estructural sobre P.B.
- Trabajos de demolición.
- Tabiquería de durlock, algunos revestidos con plomo.
- Carpintería de chapa doblada.
- Piso de linolium.
- Pintura poliuretánica.
- Instalación eléctrica y baja tensión.
- Instalación: sanitaria, de gas, de gases medicinales, termomecánica.
- Muebles y equipamiento.



OBRA REMODELACIÓN PABELLÓN “DR. ROSSI” DEL HTAL. SAN MARTÍN LA PLATA. Bs. As.

Contratante:

Ministerio de Salud -
FUNDASAN - La Plata

Dirección de obra:

Arq. Jorge Delmo Ciochini

Superficie: 1420 m2

Período de ejecución:

270 días

Fecha de contrato:

15 de agosto de 1999

Valor contractual US\$:

956.989.-

Características de la Obra

Se trata de la remodelación y reciclaje de las áreas de internación en planta baja y 1º piso correspondiente a la tira noroeste del Pabellón Dr. Rossi sobre calle 69.

La intervención se basa prácticamente en la remodelación interna del edificio ya que el exterior se debía conservar intacto. Cada planta consta de 8 habitaciones totalmente equipadas y con baño privado, contando también con 3 habitaciones individuales para aquellos pacientes que por su patología necesitan aislamiento. En los remates de las tiras se conforman entrepisos, utilizando la altura del edificio donde se alojaron sectores destinados a la residencia médica, docencia e investigación.

Estos remates constan de una nueva circulación vertical de carácter técnico.

Debido a la antigüedad del edificio se debieron ejecutar encadenados en todo el perímetro como refuerzo estructural y así como también la reparación de cubiertas existentes.



OBRA HOSPITAL INTERZONAL PRESIDENTE PERÓN

CONSULTORIOS EXTERNOS. AVELLANEDA. Bs. As.

Contratante:

Ministerio de Salud
Asoc. Cooperadora Htal. Perón

Dirección de obra:

Arq. Jorge Delmo Ciochini

Superficie: 1.800 m²

Período de ejecución:

360 días

Fecha de contrato:

10 de julio de 1999

Valor contractual US\$:

830.314.-

Características de la Obra

Se trata de la construcción de un edificio destinado a la función de consultorios externos pertenecientes al hospital. La obra se desarrolla totalmente en planta baja, que a partir de dos circulaciones laterales unidas por otras en forma perpendicular conforman los espacios de consultorios y de espera. Esta diferencia funcional se denota claramente en la morfología: las circulaciones y sectores de servicios están contruidos con estructura y losa de hormigón armado y las áreas públicas y consultorios se materializaron a través de grandes cubiertas metálicas de vigas reticuladas.

La imagen intenta conservar los mismos datos que las fachadas del hospital existente: ladrillo a la vista combinado con revestimiento de color blanco. Originalmente el proyecto contaba con tres cuerpos de consultorios, en esta 1º etapa se realizó uno en su totalidad, los otros dos restantes se construyeron únicamente la estructura y cubierta.



OBRA REFUNCIÓNALIZACIÓN HTAL. DE NIÑOS "SOR MARÍA LUDOVICA"

3º PISO SALA DE TERAPIA INTENSIVA. LA PLATA. Bs. As.

Contratante:

Asoc. Cooperadora Padres de
Ayuda al Cardíaco - APAC

Dirección de obra:

Arq. Jorge Delmo Ciochini

Superficie: 380 m²

Período de ejecución:

100 días

Fecha de contrato:

25 de enero de 1999

Valor contractual US\$:

152.085.-

Características de la Obra

La intervención consiste en la remodelación del 3º piso del hospital para la creación de nuevas salas de Terapia Intensiva, función requerida con urgencia en dicho establecimiento. Debido al complejo y delicado funcionamiento de estos nuevos sectores, su ejecución se realizó con extremo cuidado y atendiendo a una cierta tecnología adecuada para tal fin.

Entre los trabajos mas importantes se halla:

- Trabajos de demolición.
- Trabajos de albañilería.
- Mampostería.
- Carpintería metálica.
- Pisos y revestimientos.
- Pintura.
- Instalación eléctrica y baja tensión.
- Instalación sanitaria.
- Instalación de gas.
- Instalación de gases medicinales.
- Instalación termomecánica.



OBRA HTAL. ZONAL ESPECIALIZADO DR. NOEL SBARRA. EX CASA CUNA

AMPLIACIÓN SECTOR AMBULATORIO Y DOCENCIA. LA PLATA. Bs. As.

Contratante:

Ministerio de Salud Bs. As.
Asoc. Cooperadora Htal. Zonal

Dirección de obra:

Sr. Néstor Barbero

Superficie: 1539 m²

Período de ejecución:

360 días

Fecha de contrato:

10 de marzo de 1998

Valor contractual US\$:

975.058.-



Características de la Obra

Ampliación que consiste en la construcción de un nuevo edificio anexo al hospital.

Dicho proyecto está conformado por tres niveles: subsuelo, P.B. y P.A, unidos por un gran vacío en triple altura, donde en la planta inferior se halla el hall público.

Además de las funciones específicas, por tratarse de un edificio de uso público, tienen mucha importancia las circulaciones verticales, la edificación cuenta con una rampa, ascensor y escalera, para satisfacer las distintas necesidades de los usuarios.

El edificio destinado a la enseñanza requirió de las siguientes áreas:

- Locales de servicios (sanitarios públicos y personal, depósito, etc.).
- Vestuarios y office.
- Gabinetes.
- Aulas.
- Salas de estimulación temprana.
- Áreas administrativas.
- Biblioteca.
- Recepción y circulaciones.

OBRA HOSPITAL DE NIÑOS "SOR MARÍA LUDOVICA"

REMODELACIÓN DEL SERVICIO DE NEONATOLOGÍA. SALAS XI Y XII. LA PLATA. Bs. As.

Contratante:

Coop. del Hospital de Niños

Dirección de obra:

Arq. Roberto Navasso
Mrio. de Salud. de Bs. As

Superficie: 850 m²

Período de ejecución:

270 días

Fecha de contrato:

9 de enero de 1996

Valor contractual US\$:

789.403.-



Características de la Obra

Sobre la estructura existente del primer piso, se remodeló todo efectuándose:

- Demolición integral.
- Nuevas instalaciones sanitarias.
- Nueva instalación eléctrica, baja tensión, telefonía, música funcional, llamada de enfermeras.
- Instalación de aire acondicionado con filtrado absoluto y presurización.
- Instalación de gases medicinales.
- Instalación de 43 poliductos para neonatología.
- Obra civil en general: solados, tabiques, cielorrasos, cristales templados, muebles y pintura en general.

OBRA HOSPITAL MUNICIPAL DE SAN CAYETANO

CONSTRUCCIÓN DEL EDIFICIO. FASES II, III Y IV. SAN CAYETANO. Bs. As.

Contratante:

Municipalidad de
San Cayetano. Bs. As.

Dirección de obra:

Arquitecto Fabris

Superficie: 470 m²

Período de ejecución:

180 días

Fecha de contrato:

16 de noviembre de 1994

Valor contractual US\$:

281.262.-

Características de la Obra

Corresponde a la continuación y terminación de una obra rescindida, en los sectores de internación y administración. Se realizaron las instalaciones de gases medicinales, electricidad, aire acondicionado y sanitarias.



OBRA SALA DE TERAPIA INTENSIVA HOSPITAL SAN JUAN DE DIOS

27 y 70. LA PLATA. Bs. As.

Contratante:

DIR. PROV. de ARQ. M.O.S.P. Bs. As.

Dirección de obra:

DIR. PROV. de ARQ. Capital
Arqs. Mariano Caro /Alicia Alvarez

Superficie: 1.100 m²

Período de ejecución:

30 meses

Fecha de contrato:

Mayo de 1993

Valor contractual US\$:

2.038.000.-

Características de la Obra

Construcción de una sala de Terapia Intensiva, con el más alto nivel de complejidad y todos los locales de apoyo, afines.

Esta obra cuenta con una sector destinado al Servicio de Unidad Coronaria (tres establecimientos).

El edificio a sido proyectado según especificaciones de arquitectura médica de avanzada, donde la sala de Terapia Intensiva requiere los servicios de distintos sectores tales como: farmacia, administración, office de enfermería, cocina especializada, vestuarios, quirófanos especialmente equipados, una sala de máquinas.

Instalaciones de: vacío, aire comprimido, aire acondicionado, servicios de detección y extinción de incendios, celda de media tensión, luz de emergencia (dos sistemas), grupo electrógeno, etc. La realización de la obra demandó la utilización de materiales de primerísima calidad en los trabajos de revestimiento: carpintería, sanitarios, iluminación, grupo electrógeno de 300 KVA, central telefónica, etc.



OBRA CONSTRUCCIÓN DEL CENTRO DE TRANSPLANTE DE MÉDULA ÓSEA HOSPITAL PROFESOR DR. RODOLFO ROSSI. LA PLATA. Bs. As

Contratante:

Fondo de Financiamiento
de Programas Sociales en el
Conurbano Bonaerense

Dirección de obra:

Dirección de arquitectura
hospitalaria. Ministerio de Salud
de la Pcia. de Bs.As.

Superficie: 530 m²

Período de ejecución:

180 días

Fecha de contrato:

17 de mayo de 1993

Valor contractual US\$:

1.059.865.-



Características de la Obra

Remodelación de un sector del 4º piso del Hospital, destinado a efectuar trasplantes de médula ósea. El centro de trasplante fue diseñado mediante especificaciones de arquitectura de avanzada:

A) Un sector destinado para consultorios externos, consultorios de aféresis, consultorio de extracción de sangre, secretaría periférica, sanatorio y las respectivas circulaciones.

B) Un sector semirrestringido conformado por:

- Consultorio externo para los pacientes transplantados.
- Laboratorio de Hemostasia, Hemoterapia y Hematología.
- Laboratorio Citostático.
- Laboratorio de Nutrición Parenteral.
- Laboratorio de Criopreservación "A" y "B".
- Sala de Estar para médicos.
- Sanitarios y vestuarios.

C) Un sector de área restringida compuesto por:

Un pasillo dispuesto en forma de peine en el cual se encuentran a un lado las cuatro habitaciones de internación, con sus respectivos sanitarios completos y sus locales de transferencia para el ingreso a las habitaciones.

OBRA AMPLIACIÓN Y REMODELACIÓN HOSPITAL MUNICIPAL DE MAIPÚ MAIPÚ. Bs. As.

Contratante:

Municipalidad de Maipú

Dirección de obra:

Arq. Mario Trentin

Superficie: 630 m²

Período de ejecución:

306 días

Fecha de contrato:

Febrero de 1993

Valor contractual US\$:

670.071.-



Características de la Obra

En una superficie de 630 m², ha sido proyectada una obra de que comprende el área quirúrgica y de lavadero. El edificio proyectado, siguiendo las especificaciones técnicas de arquitectura médica de avanzada, consta de una circulación que vincula en forma de peine, al área quirúrgica y el lavadero.

A continuación se detallan cada una de las partes del todo:

- Un estar para médicos residentes.
- Dos quirófanos.
- Una sala de lavado final.
- Dos circulaciones asépticas.
- Dos vestuarios.
- Un office de enfermería, un estar de obstetricia.
- Una sala de partos, partos y neonatología.
- Una sala de máquinas.
- Estructura de hormigón armado y trabajos de albañilería.
- Carpinterías en madera y aluminio.
- Instalación eléctrica: completa.
- Instalación de aire acondicionado.
- Instalación de gases medicinales
- Instalación sanitaria.

OBRA HOSPITAL EVA PERÓN

Chacabuco y Colón. MERLO. Bs. As.

Contratante:

Municip. de Merlo. y Min. de
Salud de la Pcia. de Bs.As.

Dirección de obra:

Arq. Daniel Gadea
Arq. Jorge Pérez Pradal

Superficie: 3.300 m²

Período de ejecución:

40 meses

Fecha de contrato:

Octubre de 1983

Valor contractual US\$:

5.870.000.-



Características de la Obra

Obra ejecutada íntegramente en asociación con PEHUEN S.A.
El hospital ha sido construido en cuatro niveles: subsuelo, planta baja, primero y segundo piso. Apto para atender los servicios de cirugía, terapia intensiva, partos e internación con setenta y ocho camas, emergencia médica, esterilización, administración y servicios.

- Estructura de hormigón armado y obras de albañilería.
- Instalación sanitaria: se ejecutaron totalmente las inst. pluviales, cloacas, agua fría y caliente, contra incendio.
- Carpinterías: fueron elaboradas en materiales de aluminio, madera, chapa doblada, herrería.
- Se instalaron dos ascensores para público y montacamillas.
- Aire Acondicionado: una enfriadora de líquidos de 40 TR, enfriada por agua mediante torre de enfriamiento, una caldera de 100 calorías y seis sistemas de calefacción con 270.000 Kcal/h., con calefactores de conducto con ventilador centrífugo y red de distribución de chapa galvanizada.
- Oxígeno central con batería de tubos.
- Electricidad: Cámara de transformación, línea de entrada general, grupo electrógeno de 240 KVA.
- Telefonía y sistema central de audio.
- Central de esterilización: una autoclave de vapor y dos estufas.

OBRA HOSPITAL DE CHACABUCO

Ay. Garay y Colón. CHACABUCO. Bs. As.

Contratante:

MUNICIPALIDAD DE CHACABUCO
Ministerio de Salud. Bs. As.

Dirección de obra:

Arq. N. Casaprima / Ing. Soffer

Superficie: 3.900 m²

Período de ejecución:

36 meses

Fecha de contrato:

Julio de 1982

Valor contractual US\$:

3.880.000.-



Características de la Obra

Obra ejecutada íntegramente en asociación con Pehuen S.A.
La etapa construida y equipada consiste en sectores de internación, terapia intensiva, administración y servicios.

Obra civil:

Siguiendo los lineamientos del pliego y los planos del proyecto se realizaron pisos, revestimientos, cubiertas, etc.

Instalaciones:

- Aire acondicionado de 100 TR.
- Intercambiador vapor-agua.
- Vacío, aire comprimido y oxígeno central.
- Tableros eléctricos de fuerza motriz, distribución de energía e iluminación.
- Poliductos hospitalarios.

OBRA HOSPITAL INTERZONAL DE PERGAMINO

Avda. Liniers e/ Italia y Monteagudo. PERGAMINO. Bs. As.

Contratante:

MUNICIPALIDAD DE PERGAMINO

Ministerio de Salud. Bs. As.

Dirección de obra:

Arq. Susana Spector

Arq. Nestor Casaprima

Superficie: 11.000 m²

Período de ejecución:

100 meses

Fecha de contrato:

Septiembre de 1981

Valor contractual US\$:

14.380.000.-



Características de la Obra

Obra ejecutada íntegramente en asociación con PEHUEN S.A. Hospital de 11.000 m², diseñado para atender las necesidades de una vasta zona del noroeste de la Pcia. de Bs. As. Es un edificio proyectado según especificaciones de arquitectura médica de avanzada. Un gran hall central, cuya cubierta de tipo Kahla es sostenida por una importante estereoestructura, que irradia a los distintos sectores del edificio.

A continuación se detallan las distintas salas:

Emergencia Médica, Administración, Consulta externa, Dirección, Anfiteatro, Laboratorios, Quirófanos (4), Sala de Partos (2), Guardia Médica, Neonatología, Terapia Intensiva, Sala de Tomógrafo, Radiología, Odontología, Fonoaudiología, Pasillo de Servicios, de visitantes, Internación, Lavadero, Cocina, Cámaras Frigoríficas, Horno Patológico, Compactadores, Depósitos, Residencia Médica, Centro de Cómputos, Vestuarios y baños, Sala de Máquinas Termomecánicas, Central de Oxígeno y Vacío, Esterilización, Sala de Grupo Electrónico, Tanque Criogénico, etc. Cuenta además con un entresuelo técnico, que permite acceder desde el mismo sin obstaculizar el desenvolvimiento del hospital a cualquier lugar del edificio para realizar mantenimiento del mismo. Las características principales de los trabajos realizados por la empresa son: terminación estructura de hormigón armado, obras de albañilería, instalación sanitaria, instalación cloacal.

OBRA HOSPITAL INTERZONAL DE AGUDOS EVITA

REPARACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA. LANÚS. Bs. As.

Contratante:

Unidad Ejecutora
Reconstrucción del gran Bs. As

Dirección de obra:

Arq. Jorge Delmo Ciochini

Superficie: 21.104 m²

Período de ejecución:

100 días

Fecha de contrato:

15 de junio de 1997

Valor contractual US\$:

21.104.-



Características de la Obra

En un principio la obra era de mayor envergadura, se trataba de un emprendimiento que afectaba al hospital en su totalidad, donde estaban previstas obras nuevas y reparaciones tanto civiles como de infraestructura. Finalmente por falta de presupuesto sólo se adjudicó a la empresa la reparación de la instalación eléctrica de todo el edificio, que consistió en el cambio e instalación:

- Tablero eléctrico de transferencia.
- Tablero eléctrico general.
- Tableros seccionales para todos los pabellones.
- Cañerías subterráneas.
- Bandejas portacables por subsuelo.
- Cableado general para todos los pabellones pre-ensamblados perimetrales.
- Grupo electrónico.
- Sala de máquinas para grupo electrónico.

Estaciones de Servicio

OBRA ESTACIÓN DE SERVICIO ESSO

Ruta 36 y 54. LISANDRO OLMOS. Bs. As.

Contratante:

FUEL & FOOD S.A.

Dirección de obra:

Arq. Jorge D. Ciochini

Superficie: 705 m2

Período de ejecución:

90 días

Fecha de contrato:

1 de enero de 1997

Valor contractual US\$:

270.505.-

Características de la Obra

Se trata de una obra totalmente nueva y construida por la empresa, bajo las pautas y normas de la Compañía ESSO:

Comprende:

- Cuatro islas principales.
- Una para gas oil.
- Cuatro tanques de 20.000 y uno de 40.000 litros.
- Dos marquesinas de 280 y 115 m2.
- Local de Shop de 110 m2, restaurant, depósito, sanitarios y otras dependencias que totalizan 242 m2.
- Playa de 2700 m2.



OBRA ESTACIÓN DE SERVICIO ESSO

Av. San Bernardo y Salta. SAN BERNARDO. Bs. As.

Contratante:

ATLANTIS OIL S.A.

Dirección de obra:

Ing. Fernando Grau

Superficie: 600 m2

Período de ejecución:

180 días

Fecha de contrato:

1 de julio de 1997

Valor contractual US\$:

235.950.-

Características de la Obra

Se trata de una obra totalmente nueva y construida por la empresa, bajo las pautas y normas de la Compañía ESSO:

Comprende

- Tres islas principales y una de gas oil.
- Una marquesina de 350 m2. Local de Shop de 65 m2, depósito, oficinas, sanitarios y otras dependencias que totalizan una superficie de 180 m2.
- También cuenta con un lavadero automático y taller de vehículos.
- Playa de 1.575 m2.

OBRA ESTACIÓN DE SERVICIO ESSO

Camino Centenario y 509. LA PLATA. Bs. As.

Contratante: Características de la Obra

NEWDEAL S.A.

Dirección de obra:

ESSO SAPA

Superficie: 1600 m2

Período de ejecución:

120 días

Fecha de contrato:

Abril de 1996

Valor contractual US\$:

430.000.-

Se trata de una obra totalmente nueva y construida por la empresa, bajo las pautas y normas de la Compañía ESSO: comprende cuatro islas. Cuatro tanques de 20.000 y uno de 40.000 litros de capacidad. Marquesina de 350 m2, local de Shop de 90 m2, además de sanitarios, oficina y un depósito de 95 m2. También se construyeron las instalaciones para futuro lavadero automático. La playa posee una superficie de 1.400 m2.

OBRA ESTACIÓN DE SERVICIO ESSO

Ruta 215 y La Espadaña. BRANDSEN. Bs. As.

Contratante: Características de la Obra

Oil and WORK S.A.

Dirección de obra:

ESSO SAPA

Superficie: 2500 m2

Período de ejecución:

90 días

Fecha de contrato:

Abril de 1996

Valor contractual US\$:

400.000.-

Se trata de una obra totalmente nueva y construida por la empresa, bajo las pautas y normas de la Compañía ESSO: comprende cuatro islas principales y una por detrás para Gas - Oil. Cuatro tanques de 20.000 y uno de 40.000 litros. Dos marquesinas de 330 y 70 m2. Local de Shop de 65 m2, restaurante, depósito, sanitarios, oficina y otras dependencias que totalizan 250 m2. Playa de 2.000 m2.

OBRA ESTACIÓN DE SERVICIO ESSO

Av. 25 de Mayo y Perdriel. SAN MARTÍN. Bs. As.

Contratante:	Características de la Obra
MOTORFUEL S.A.	Obra nueva, construida bajo normas e inspección de la compañía ESSO, consta de cuatro islas principales y una para camiones.
Dirección de obra:	Cuatro tanques de 20.000 y uno de 40.000 litros.
ESSO SAPA	Dos marquesinas de 330 y 60 m ² . Local de Shop de 65 m ² con sus respectivos sanitarios, depósitos y oficina.
Superficie: 2500 m ²	Playa de 2.400 m ² y lavadero automático.
Período de ejecución:	
120 días	
Fecha de contrato:	
Julio de 1995	
Valor contractual US\$:	
430.000.-	

OBRA ESTACIÓN DE SERVICIO ESSO

Calle José M. Moreno esq. Carlos Casares. LANÚS. Bs. As.

Contratante:	Características de la Obra
DALFO S.A.	Sobre la edificación anterior, se realizaron las siguientes remodelaciones: colocación de nuevos surtidores con nuevo tablero e instalación eléctrica, cielorraso suspendido sobre playa, con nueva iluminación de reflectores, pintura general y construcción de un nuevo local de ventas de 50 m ² .
Dirección de obra:	
Ing. José Manuel Arrieta	
Superficie: 430 m ²	
Período de ejecución:	
60 días	
Fecha de contrato:	
Junio de 1994	
Valor contractual US\$:	
120.000.-	

OBRA ESTACIÓN DE SERVICIO ESSO

44 y 185. OLMOS. LA PLATA. Bs. As.

Contratante:	Características de la Obra
PETROIL S.A.	Se demolió la estación de servicio existente, salvo las instalaciones de lavado y engrase que se mantuvieron y remodelaron.
Dirección de obra:	La estación se construyó bajo las normas e inspección de la Compañía ESSO, y consta de 4 (cuatro) islas y 4 (cuatro) tanques de 20.000 lts, una marquesina de 350 m2, habiéndose realizado la totalidad de las instalaciones eléctricas, mecánicas y sanitarias nuevas; como así también el pavimento articulado.
Arq. Jorge D. Ciochini	El edificio comprende además de los locales de lavado y engrase antes mencionados, un local de ventas de 70 m2 sanitarios para el público y el personal, vestuario, depósito y oficina, con sus respectivas instalaciones de iluminación, sanitaria, computación, y aire acondicionado frío - calor.
Superficie: 1000 m2	
Período de ejecución:	
120 días	
Fecha de contrato:	
Enero de 1994	
Valor contractual US\$:	
420.000.-	

OBRA ESTACIÓN DE SERVICIO ESSO

Calle 122 y 43. ENSENADA. Bs.As.

Contratante:	Características de la Obra
PETROIL S.A.	Luego de demoler la estación anterior que en su totalidad fue construida de hormigón armado, se edificó la nueva estación de servicio bajo las estrictas normas e inspección de la Compañía ESSO.
Dirección de obra:	Las instalaciones comprenden de: 4 (cuatro) islas, 3 (tres) tanques de combustible de 20.000 litros por cada uno y 1 (uno) de 40.000 litros. Se realizaron las cañerías de carga, succión y venteo, instalación eléctrica para los surtidores, música funcional para el salón de ventas y playa, circuito cerrado de televisión en la playa y telemedición de los tanques de combustible. El salón de ventas posee 70 m2 al que se le adicionan los sanitarios, vestuarios y oficina con aire acondicionado central frío - calor. La marquesina es de 400 m2 apoyada sobre 4 (cuatro) columnas.
Arq. Jorge D. Ciochini	El pavimento es articulado de tipo "UNISTEIN" con contrapiso de hormigón.
Superficie: 1.100 m2	
Período de ejecución:	
120 días	
Fecha de contrato:	
Junio de 1994	
Valor contractual US\$:	
400.000.-	

OBRA ESTACIÓN DE SERVICIO ESSO

Av. 12 de Octubre y Av. La Plata . QUILMES. Bs. As.

Contratante: DOUTDES S.A.	Características de la Obra
Dirección de obra: Ing. Estanislao Salusso	Sobre un terreno de 1600 m2 la Compañía ESSO proyectó un servicentro equipado con lavadero automático y las instalaciones para lubricación "express" en Quilmes Oeste.
Superficie: 1.600 m2	Se instalaron 4 (cuatro) tanques, - 1 (uno) de 40.000 lts. y 3 (tres) de 20.000 lts.- de última generación, "doble pared", con el sistema de bomba sumergida y cañería "enviroflex". También se realizó la totalidad de las demás cañerías subterráneas. La instalación eléctrica posee un tablero general desde donde se abastece la energía para las bombas, iluminación de playa con reflectores en la marquesina, shop, lavadero y módulo de engrase.
Período de ejecución: 160 días	El salón de ventas de 90 m2, con heladera tipo "walkincooler" e instalación de aire acondicionado central frío - calor, además de las instalaciones clásicas de iluminación, música funcional, circuito cerrado de T.V. y sanitaria. En el mismo edificio se construyeron los sanitarios, depósito y oficina para administración.
Fecha de contrato: Agosto de 1994	Para el lavadero automático se construyó, una sala de máquinas y un sistema subterráneo de decantación y separación de barros, que luego de un sistema de purificación recicla el agua de lavado.
Valor contractual US\$: 560.000.-	La estación cuenta con 4 (cuatro) islas, surtidores para 3 (tres) productos, con una marquesina que se apoya en 4 (cuatro) columnas y dos péndolas que descargan sobre la viga del frente del shop. El pavimento es articulado sobre contrapiso de hormigón.

OBRA ESTACIÓN DE SERVICIO ESSO

Camino Centenario y 514. LA PLATA. Bs. As.

Contratante: OLEUM S.A.	Características de la Obra
Dirección de obra: Aldo Luis Parma	Nuestra Empresa realizó las obras correspondientes de las instalaciones mecánicas y eléctricas, en sociedad con el contratista de las obras principales.
Superficie: 1.500 m2	Esas instalaciones corresponden a 6 (seis) tanques de 5 (cinco) islas y sus correspondientes cañerías de succión y carga. La instalación eléctrica para surtidores, iluminación de playa y del local de ventas y demás dependencias.
Período de ejecución: 180 días	
Fecha de contrato: Junio de 1994	
Valor contractual US\$: 420.000.-	

Obras de gas

OBRA PROVISIÓN DE GAS NATURAL NAVARRO

NAVARRO. Bs. As.

Contratante:

Dirección de Energía
de la Pcia de Bs.As.

Dirección de Obra:

Ing. Juan Galván

Período de Ejecución:

18 meses

Fecha de contrato:

Febrero de 1985

Valor contractual US\$:

685.000.-

Características de la Obra

Gasoducto de Alta Presión: se construyó a lo largo de 13 km, en cañería de acero de 4 pulgadas para una presión de 60 kg/cm². Ramal de alimentación: desde la planta reguladora y hasta el radio urbano se instaló un gasoducto de 4 pulgadas, con una presión de 0 kg/cm². Planta reductora y cámara reguladora: la planta reductora se encuentra al finalizar el gasoducto de alta presión, reduciendo la misma de 60 a 10 kg/cm². Dentro del radio urbano, se sitúa una cámara subterránea de regulación, que proporciona la presión de trabajo de la Red, reduciéndola de 10 a 1,5 kg/cm². La red de distribución proporciona el servicio a 2500 usuarios, con una longitud total de 30200 metros.

OBRA PROVISIÓN DE GAS NATURAL A MELCHOR ROMERO

Bs. As.

Contratante:

MUNICIPALIDAD DE LA PLATA

Dirección de obra:

Ing. José A. Silva Lezama

Ing. Ziberman

Período de ejecución:

6 meses

Fecha de contrato:

Enero de 1983

Valor contractual US\$:

400.000.-

Características de la Obra

La obra comprendió en su totalidad los trabajos y provisiones necesarias para abastecer de gas natural a la localidad, con una extensión de 21.200 metros, 1080 conexiones domiciliarias. También se construyó una estación reductora de presión, para un caudal de 1500 m³/h, con 25 kg/cm² de presión de entrada, y 1,5 kg/cm² de salida. La misma se ubicó en una cámara subterránea construida en hormigón armado.

OBRA PROVISIÓN DE GAS NATURAL BARRIO CEMENTERIO

LA PLATA, Bs. As.

Contratante: **Características de la Obra**

MUNICIPALIDAD DE LA PLATA

Dirección de obra:

Ing. José A. Silva

Sr. Calicchio

Período de ejecución:

6 meses

Fecha de contrato:

Noviembre de 1982

Valor contractual US\$:

357.000.-

Se instaló la red de distribución para abastecer a 1.800 consumidores domiciliarios, con la colocación de 22.600 metros de acero revestido.

OBRA PROVISIÓN DE GAS NATURAL RINGUELET

LA PLATA, Bs. As.

Contratante: **Características de la Obra**

MUNICIPALIDAD DE LA PLATA

Dirección de obra:

Ing. José A. Silva Lezama

Sr. Calicchio

Período de ejecución:

6 meses

Fecha de contrato:

Marzo de 1981

Valor contractual US\$:

290.000.-

Consistió en la provisión e instalación de una red de gas natural de media presión, para distribución domiciliaria compuesta de 20.300 metros de cañería de acero con 1.550 servicios domiciliarios. Válvulas de bloqueo por zonas y conexión a red existente.

OBRA PROVISIÓN DE GAS NATURAL RINGUELET - ampliación -
LA PLATA. Bs. As

Contratante:	Características de la Obra
MUNICIPALIDAD DE LA PLATA	Red de distribución de Gas natural de media presión, complementaria de otra similar en el mismo barrio. Realizada con cañerías de acero revestido. Se instalaron 5600 metros de cañería con 350 conexiones domiciliarias.
Dirección de obra:	
Ing. José A. Silva Lezama	
Sr. Calicchio	
Período de ejecución:	
2 meses	
Fecha de contrato:	
Mayo de 1981	
Valor contractual US\$:	
125.000.-	

OBRA PROVISIÓN DE GAS NATURAL ZONA ESTE LA PLATA
LA PLATA. Bs. As.

Contratante:	Características de la Obra
MUNICIPALIDAD DE LA PLATA	Se instaló la red de distribución con cañería de acero totalmente aislada, con una longitud total de 7.400 mts. y 458 servicios domiciliarios.
Dirección de obra:	
Ing. José A. Silva Lezama	
Sr. Sabatella	
Período de ejecución:	
3 meses	
Fecha de contrato:	
Julio de 1980	
Valor contractual US\$:	
220.000.-	

Centrales telefónicas

OBRA CENTRAL ROCHA -IV- LA PLATA REMODELACIÓN Y ADECUACIÓN

Contratante: TELEFONICA DE ARGENTINA	Características de la Obra
Dirección de obra: Sr. Comerci	Remodelación y adecuación de equipos del 3º y 5º piso en el edificio nuevo de calle 47 entre 8 y 9, que comprende los siguientes trabajos:
Superficie: 400 m2	<ul style="list-style-type: none">• Colocación de piso elevado.• Tabiques modulares.• Instalación de aire acondicionado con control inteligente.• Cielorrasos y pintura general.
Período de ejecución: 90 días	
Fecha de contrato: Marzo de 1995	
Valor contractual US\$: 258.111.-	

OBRA CENTRAL ROCHA PAZ LA PLATA REMODELACIÓN Y ADECUACIÓN

Contratante: TELEFÓNICA DE ARGENTINA	Características de la Obra
Dirección de obra: Sr. Comerci	Adecuación de locales operativos, en el 3º piso del edificio viejo de calle 47 e/ 8 y 9 que comprende:
Superficie: 320 m2	<ul style="list-style-type: none">• Colocación de piso elevado.• Tabiques modulares.• Instalación eléctrica.• Detección de incendios• Instalación de aire acondicionado con control inteligente.• Cielorrasos y pintura general.• Sanitarios y office nuevos.
Período de ejecución: 90 días	
Fecha de contrato: Agosto de 1995	
Valor contractual US\$: 278.505.-	

OBRA CENTRAL ROCHA -IV- LA PLATA

REMODELACIÓN Y CONSERVACIÓN INTEGRAL

Contratante: Características de la Obra

TELEFÓNICA DE ARGENTINA

Dirección de obra:

Sr. Comerci

Superficie: 3.800 m2

Período de ejecución:

210 días

Fecha de contrato:

Diciembre de 1994

Valor contractual US\$:

1.614.797.-

En el edificio existente de ocho plantas sobre el que se realizaron los siguientes trabajos:

- Instalación de 900 m2 de piso técnico elevado.
- Nuevas cañerías para calefacción y aire acondicionado.
- Nueva instalación eléctrica, incluyendo tableros y nuevos artefactos.
- Construcción total de la red de informática.
- Nuevos cielorrasos suspendidos OWA" de alta calidad.
- Reparación integral de un ascensor y de todo su mecanismo.
- Pintura general del edificio.
- Instalación de un ascensor nuevo de última generación.
- Cambio total de las instalaciones sanitarias.
- Sistema de detección y extinción de incendios en todos los pisos.
- Cambio de pisos y de zócalos para todos los pisos.

OBRA CENTRAL COSTANERA - REMODELACIÓN PISO 5 y 1/2

Contratante: Características de la Obra

TELECOM ARGENTINA
STET FRANCE TELECOM S.A.

Dirección de obra:

Ing. Giuffre

Superficie: 600 m2

Período de ejecución:

95 días

Fecha de contrato:

Octubre de 1992

Valor contractual US\$:

170.364.-

Adecuación locales existentes para central digital con instalaciones nuevas de aire acondicionado, electricidad y equipo antincendio. Instalación de Sistema Inteligente.

OBRA EDIFICIO ALVAREZ THOMAS - REMODELACIÓN 7º PISO

Contratante: TELECOM ARGENTINA STET FRANCE TELECOM S.A.	Características de la Obra Remodelación integral del piso 7º, comprendiendo adaptación de nuevas carpinterías, tabiques de aluminio, cielorrasos de aluminio, nueva instalación de aire acondicionado, electricidad iluminación y pintura general.
Dirección de obra: Ing. Giuffre	
Superficie: 450 m2	
Período de ejecución: 30 días	
Fecha de contrato: Diciembre de 1992	
Valor contractual US\$: 128.984.-	

OBRA CENTRAL GOMEZ MITRE – TELEFÓNICA DE ARGENTINA

Contratante: TELEFÓNICA DE ARGENTINA	Características de la Obra Aire Acondicionado
Dirección de obra: Sr. Parisi	Modificación de los conductos de distribución del aire.
Superficie: 134 m2	Electricidad
Período de ejecución: 40 días	Modificación del ramal de iluminación.
Fecha de contrato: Mayo de 1991	Obra Civil
Valor contractual US\$: 21.534.-	Colocación de tabiques divisorios.

OBRA CENTRAL OLIVOS - TELECOM

OLIVOS. Bs. As.

Contratante:	Características de la Obra
TELECOM	Aire Acondicionado
Dirección de obra:	Instalación de un equipo Fan Coil 40 RS 034, red de conductos y cañería de agua tratada completa.
Arq. Sas	
Superficie: 42,6 m2	Electricidad
Período de ejecución:	Ramal de fuerza motriz y comando para aire acondicionado e instalación eléctrica para iluminación.
120 días	
Fecha de contrato:	Obra Civil
Junio de 1991	Colocación de tabiques divisorios y pintura.
Valor contractual US\$:	
33.001.-	

OBRA CENTRAL BOCA - BARRACAS - TELEFÓNICA DE ARGENTINA

LA BOCA. Bs. As.

Contratante:	Características de la Obra
TELEFÓNICA DE ARGENTINA	Aire Acondicionado
Dirección de obra:	Modificación de instalación, cambio de cañerías de agua tratada, reparación de máquinas enfriadoras. Electrobombas.
Arq. Sergio Bartolozzi	
Superficie: 70 m2	Electricidad
Período de ejecución:	Ramal de fuerza motriz y tablero para aire acondicionado e iluminación en el 4º piso. Iluminación y detección de incendio.
90 días	Puesta a tierra para equipo telefónico.
Fecha de contrato:	Obra Civil
Junio de 1991	Impermeabilización de azotea. Adecuación del 4º piso, tabique y piso elevado INDICO.
Valor contractual US\$:	
187.674.-	

OBRA CENTRAL OMBÚ - SALÓN DE EQUIPOS - TELECOM

Contratante:	Características de la Obra
TELECOM	Aire Acondicionado
Dirección de obra:	Dos equipos CARRIER 50 CH 008 de 7,5 TR cada uno, que mantienen las condiciones de temperatura y humedad durante todo el año. Potencia instalada: 15 TR.
Arq. Sas	
Superficie: 72 m2	Electricidad
Período de ejecución:	Ampliación del suministro de red, tablero general, ramal de fuerza a tablero de aire acondicionado y equipo telefónico.
240 días	Central de incendio.
Fecha de contrato:	
Junio de 1991	Obra Civil
Valor contractual US\$:	Adecuación del local para equipos telefónicos (pintura, tabiques, cielorraso y piso).
137.962.-	

OBRA CENTRAL RÍO CUARTO - TELECOM CÓRDOBA

Contratante:	Características de la Obra
TELECOM	Aire Acondicionado
Dirección de obra:	Tres equipos CARRIER 50 CH 008 de 7.5 TR cada uno que mantienen las condiciones de temperatura y humedad durante todo el año.
Arq. Marisa Marsico	
Superficie: 152 m2	Electricidad
Período de ejecución:	Ampliación de suministro de red. Modificación de tablero principal. Ramal de fuerza y tablero para equipos de aire acondicionado y equipo telefónico. Tablero para equipo de aire acondicionado. Iluminación automática de seguridad y sistema de alarma para detección de incendios.
180 días	
Fecha de contrato:	
Junio de 1991	Obra Civil
Valor contractual US\$:	Sala de máquinas de aire acondicionado, piso elevado INDICO, colocación de tabiques divisorios, piso Flexiplast, adecuación y terminación de los locales existentes y pintura de los mismos.
134.609.-	

OBRA CENTRAL CORRIENTES II - TELECOM

CORRIENTES

Contratante:	Características de la Obra
TELECOM	Aire Acondicionado
Dirección de obra:	Un equipo Fan Coil CARRIER de 40 RS 034.
Arq. Balderrama	Cañería de agua tratada, red de conductos de distribución y torres de enfriamiento.
Superficie: 578 m2	Electricidad
Período de ejecución:	Tablero general. Tableros para: ramal de aire acondicionado, fuerza motriz para comando de aire acondicionado e iluminación.
180 días	Iluminación y detección de incendio.
Fecha de contrato:	Obra Civil
Junio de 1991	Adecuación de 3º piso, impermeabilización sala de máquinas, aberturas, pisos y cielorrasos nuevos.
Valor contractual US\$:	
237.948.-	

OBRA CENTRAL SOLANO

SAN FRANCISCO SOLANO. Bs. As.

Contratante:	Características de la Obra
TELEFÓNICA DE ARGENTINA	Aire Acondicionado
Dirección de obra:	Reparación de caldera y de ventiladores.
Arq. Vindman	Electricidad
Superficie: 35 m2	Grupo electrógeno con transferencia automática de 230KVA, motor Cummins y generador Cramaco. Ramal de fuerza para grupo. Tablero para bombas de tanque cisterna. Iluminación para sala de grupo electrógeno y sótano cisterna. Central de detección de incendio.
Período de ejecución:	
150 días	
Fecha de contrato:	Obra Civil
Octubre de 1991	Construcción de sótano y de cisterna de máquinas para grupo electrógeno.
Valor contractual US\$:	Instalación sanitaria y de gas. Pintura.
175.740.-	

OBRA CENTRAL TELEFÓNICA MUNRO - ENTEL

MUNRO. Bs. As.

Contratante:	Características de la Obra
ENTEL	Aire Acondicionado
Dirección de obra:	Se instalaron tres equipos de tratamiento de aire fan-Coil Central de 15 TR cada uno, con cañería de agua tratada que los vincula a un enfriador. Bombas de circulación, controles por equipo con válvulas modulantes. Resistencia calefactora y humectadora por cada equipo, capaces de mantener las condiciones constantes de temperatura y humedad durante todo el año.
MMO. Sr. Bonino	
Superficie: 120 m2	
Período de ejecución:	Electricidad
150 días	Ramal desde cámara de suministro a panel de conmutación grupo línea y de este, a tablero de aire acondicionado. Tablero de aire acondicionado, panel de conmutación, tablero de alarma por fallas.
Fecha de contrato:	
Enero de 1987	Obra Civil
Valor contractual US\$:	Construcción de sala de máquinas para aire acondicionado. Tabiques modulares de aluminio, piso elevado INDICO (100 m2) pintura, revestimientos y terminaciones.
195.000.-	

OBRA CENTRAL TELEFÓNICA MERLO

MERLO. Bs. As.

Contratante:	Características de la Obra
ENTEL	Obra Civil
Dirección de obra:	Se construyó un local de 400 m2 y una circulación de empalme al edificio existente. Consta de una estructura de hormigón armado, mampostería de 0,20, carpintería metálica, revoques y revestimiento, solados, cielorrasos suspendidos, 180 m2 de piso elevado INDICO para salón de equipos, pintura y terminaciones. También se instaló la red de incendio, de gas interna y externa.
MMO. Sr. Bonino	
Superficie: 430 m2	
Período de ejecución:	Aire acondicionado
210 días	Tres equipos CARRIER de 20 TR, adaptados con resistencia eléctrica y humectador. Con sus respectivas redes de conductos de distribución del aire capaces de mantener las condiciones de temperatura y humedad durante todo el año.
Fecha de contrato:	
Enero de 1987	Electricidad
Valor contractual US\$:	Se colocaron dos ramales desde cámara suministro a tablero de distribución de éste al panel de distribución "Grupo Electrónico-Línea", y luego a los de consumos. Tableros de aire acondicionado, de iluminación y tomas.
552.000.-	Instalación sistema anti-incendio.

OBRA CENTRAL RANELAGH - ENTEL

RANELAGH. Bs. As.

Contratante:	Características de la Obra
ENTEL	Aire Acondicionado
Dirección de obra:	Dos equipos CARRIER de 10 TR cada uno, enfriados por aire, con tablero de alarma para fallas de funcionamiento.
Arq. Gianelli	
Superficie: 35 m2	Electricidad
Período de ejecución:	Ramal de alimentación desde cámara de suministro a tablero general. Tablero general de distribución para aire acondicionado e iluminación del salón de equipos. Equipos telefónicos.
120 días	Instalación del edificio.
Fecha de contrato:	
Noviembre de 1987	Obra Civil
Valor contractual US\$:	Tabiques de aluminio, piso elevado INDICO, pintura y ayuda de gremios.
42.500.-	

OBRA CENTRAL TELEFÓNICA CARMEN DE ARECO - ENTEL

CARMEN DE ARECO. Bs. As.

Contratante:	Características de la Obra
ENTEL	Aire Acondicionado
Dirección de obra:	Instalación de un equipo CARRIER 50BB 028, enfriado por aire con serpentina de calefacción. Caldera para agua caliente de 90.000 Kcal/h, cañerías, bombas, radiadores y válvula modulante de tres vías para calefacción.
Sr. Rigueira	
Superficie: 500 m2	Electricidad
Período de ejecución:	Se adaptó un ramal de alimentación de fuerza motriz y tablero de fuerza y comando.
150 días	
Fecha de contrato:	
Febrero de 1986	
Valor contractual US\$:	
55.700.-	

OBRA **INSTALACIÓN CENTRAL TELEFÓNICA**

HOSPITAL NEUROPSIQUIÁTRICO DR. ALEJANDRO KORN. MELCHOR ROMERO. Bs. As.

Contratante: **Características de la Obra**

MINISTERIO DE OBRAS Y
SERVICIOS PÚBLICOS. Bs.As.

Dirección de obra:

Ing. Emilio Cuesta

Período de ejecución:

6 meses

Fecha de contrato:

Julio de 1980

Valor contractual US\$:

210.750.-

Provisión e Instalación de una Central Telefónica electrónica para una capacidad de 20 líneas externas y 200 internas.
Construcción de la red de interconexión de la misma con los internos a través de los distintos edificios que comprenden el hospital mediante redes aéreas, subterráneas e internas.

